

酵素クラブ 第6回セミナー

2012年11月30日(金) 18:30~19:30

[講師]

近畿大学 農学部

江口 陽子 先生

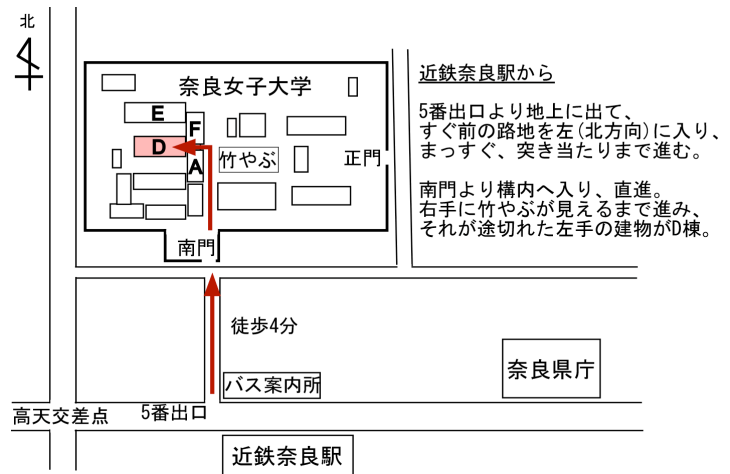
細菌情報伝達による酸耐性機能の制御

大腸菌の二成分制御系から研究を進め、二種類の二成分制御系を介した酸耐性化関連遺伝子の発現制御にたどり着きました。現在は、酸性 pH を感知するセンサー (EvgS) 側から研究を進めています。大腸菌の酸耐性化機構の話を入り口にして、こちらで行っている研究の紹介、そして、直面している課題などについてお話させていただければと思います。

[会場]

奈良女子大学 生活環境学部
D棟 1階 D-120号室
〒630-8506 奈良市 北魚屋西町
電話 0742-20-3460 (植野研究室)

- ・セミナー参加費 無料
- ・セミナーの後、懇親会があります。
- ・参加登録



本文に氏名・所属・懇親会出欠を記入した

電子メールを、11月26日(月)までに murai@orgctl.med.osaka-u.ac.jp 宛にお送りください。
参加登録なしでも当日参加可能ですが、準備の都合上なるべく参加登録されるようご協力ください。

酵素クラブは、学生など若い方の意識向上・教育の場であり、分野・学部の壁にとらわれず、何でも質問し意見交換できる場です。研究室内外のみなさんをお誘いいただき、積極的なご参加をお待ち申し上げます。

酵素クラブ 会長 植野 洋志

奈良女子大学 生活環境学部 食物栄養学科 教授

[お問い合わせ]

実行委員 村井 稔幸 (大阪大学大学院医学系研究科) E-mail: murai@orgctl.med.osaka-u.ac.jp